

PP

Tubos Conexões Válvulas Acessórios

Máquinas Ferramentas

Diâmetros: d16 a d500

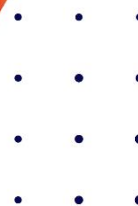
Pressão: Até 25 bar

Temperatura: -10°C a + 95°C

Soldas: Eletrofusão - Topo -

Conexões Mecânicas -

Ponta x Bolsa



O PP é dividido em classes, sendo, PPR Polipropileno Randômico, PPH Polipropileno Homopolímero e PPN Polipropileno Natural. Suas classes podem ser aplicadas em diversos segmentos, por ser um termoplástico de custo viável e com instalação rápida e 100% estanque, pode conduzir água, químicos, gases, alimentícios e farmacêuticos.

Tem excelente resistência a abrasão, baixa incrustação, zero corrosão e alta vida útil. É um material leve e pode ser acomodado sobre o solo ou em suportes aéreos. Excelente para químicos, alimentícios, farmacêuticos e outros fluidos e gases.

A PEAD Minas possui a linha completa de produtos, ferramentas e serviços.

034 3305-7482

034 98410-5455

atendimento@peadminas.com.br

www.peadminas.com.br

Em breve catálogo completo.

*consulte nossos técnicos para a correta especificação.